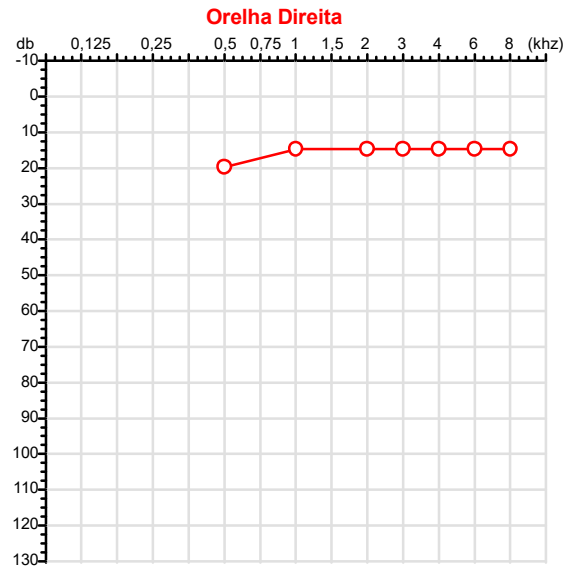
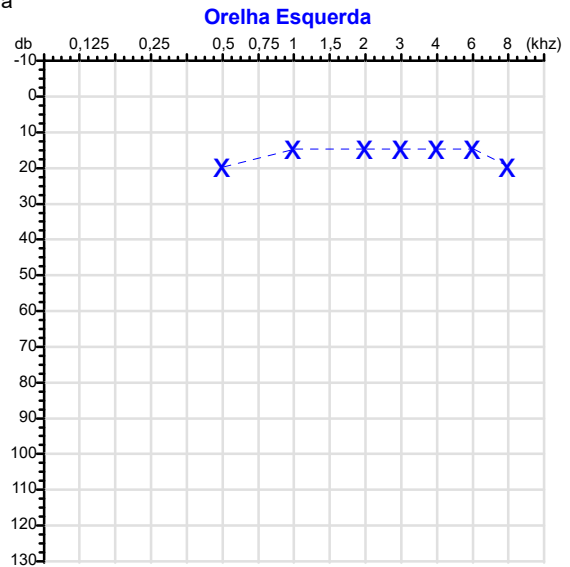


CPF :085.051.505-03	Paciente :Mercia de Jesus Pereira	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :22/07/1997	Idade : 28 anos	
Motivo :Retorno ao Trabalho	Setor :DESOSSA (EMBALAGEM PRIMARIA)	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE GERAL II	
Data do Exame : 05/03/2026		



Audiometria



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	15	15	15	15	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	15	15	15	15	15	20

Óssea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	15	17	15	15	15	15

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	15	15	17	15	15	15	15

Laudo Clínico OD


Audição normal

Laudo Clínico OE

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)



Dr. Erick Augusto Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

Dr. Erick Augusto Cenedese
CRM-MT 16240
NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :C48FAEC543FF92BE80F87A1E9A215899
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Mercia de Jesus Pereira

**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

Cod.: 573624	Paciente: Mercia de Jesus Pereira	Sexo: Feminino	Idade: 28 (A)
Atendido em: 05/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 05/03/2026 Liberado em: 05/03/2026 17:06

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,14	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	11,5	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	34,4	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	83,1	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	27,8	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	33,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	13,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.160/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	61,7%	3.801/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³ 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	61,7%	3.801/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,3%	80/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,3%	18/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	25,5%	1.571/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	11,2%	690/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	200.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,5/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,210%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	11,3	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612